## ⑩ 日本 閏 特 許 庁(TP)

①実用新案出願公開

## @ 公開実用新案公報(U) 昭61-53565

@Int.Cl.4 F 02 M 53/08

庁内整理番号 總別記号

④公開 昭和61年(1986)4月10日

51/08

8311-3G 8311-3G 8311-3G

審查請求 未請求 (全2頁)

単点電子制御式燃料噴射装置 図考室の名称

> の実 MB 8259-138944

**公出 順 昭59(1984)9月12日** 

大府市共和町1丁目1番地の1 愛三工業株式会社内 大府市共和町1丁目1番地の1・ 爱三工業株式会社

弁理十 岡田 英彦 の代 理 人

## の実用新案登録請求の範囲

スロットルボディの吸気通路内に向けて、この ボディ側から突出形成したインジェクタケース内 にトップフィードタイプの電子制御式燃料噴射器 が組み込まれている単点電子制御式燃料噴射装置 であって、前記の吸気通路内に突出位置するイン ジェクタケースの外間部に吸入空気の流れを案内 するフィンを形成したことを特徴とする単点電子. 制御式燃料噴射装置。

## 図面の簡単な説明

第1図~第7図は本考案の実施例を示し、第1 図は単点電子制御式燃料噴射装置の要部を表わし た断面図、第2図は第1図のⅡ-Ⅱ線断面図、第 3 図は第1図の一部を表わした外観斜視図、第4 図は2番目の実施例を第1図の一部と対応させて 表わした断面図、第5図は3番目の実施例を第2 図の一部と対応させて表わした平面図、第6図及 び第7図は放熱フィンの異なる形状例を第1図の 一部と対応させてそれぞれ表わした断面図、第8 図は従来の単点電子制御式燃料噴射装置を第1図 と対応させて表わした断面図である。

1…スロットルボディ、4…吸気通路、6…フ イン、10…インジェクタケース、11…電子制 御式燃料喧射器

第1図

4 … 吸気通路

6…フィン

10 ... ィンジェクタケース

11 … 恒子制御式燃料喷射器

